



# Gomphrena globosa ,Truffula Pink‘

Gomphrena-globosa-Truffula-Pink-21-01-17.docx

## Informationen zu Gomphrena globosa ,Truffula Pink‘

Gomphrena globosa ,Truffula Pink‘ ist eine Wärme liebende Beet- und Balkonpflanze, die auch im Sommertopf-Programm verwendet werden kann.

,Truffula Pink‘ ist nicht ohne Grund ein Produkt aus dem Proven Winners (PW) Programm. Sie ein Winner und bewährt sich nämlich unter anderem als:

- Extrem Hitze verträglich
- Super Bienen- und Insekten freundlich
- Sehr lange Blütezeit bis in den Spätherbst
- Kein Ausputzen notwendig
- Perfekte Garteneignung
- Verträgt kurzfristige Trockenheit

Verwendung als:

- B&B Pflanze im 13cm für
  - Kübel und Kästen
  - Als Beetware mit 40-60cm Höhe
- Container Pflanze für den Sommer
  - Im 3-4 L



Gomphrena globosa 'Truffula Pink'

Alle Informationen nach bestem Wissen und Gewissen. Diese Kulturanleitung ist daher eine Empfehlung.



### Details zur Kultur

#### Topfen

- Ab KW 12 und bis KW 20 gut möglich

#### Substrat

- Durchlässiges und strukturstabiles Topfsubstrat
  - 1kg NPK + 2kg Osmococte 5-6 M
  - 10kg Ton (sehr von Vorteil)
- pH Wert 5,6 – 6,0

#### Kulturgefäße

- 12-13 cm Topf
- 3-4 L Container mit 2 Pflanzen / Container

#### Stutzen

- 1 x unbedingt
- 2 x entspitzen ergibt die bessere Pflanze
  - Achtung: leichte Blühverzögerung
  - Alternativ 13cm Topf 2-3 x entspitzen und dann in den 3-4 L Container topfen.

#### Düngung

- Mittelstark zehrende Pflanze
  - Bewässerungsdüngung mit EC 1,6-1,8
  - Alternativ 2 x wöchentlich 0,1%
  - durchgängig Universol Blau 18-11-18

#### Wasserrführung

- gleichmäßig feucht halten
- eher zur trockenen Seite kultivieren

### Temperatur

- warmer Kulturstart bei 18-20°C
- später 16-18°C
- Temperaturen unter 12°C führen schnell zu gelben Blattspitzen (mangelnde Chlorophyll Synthese)

### Licht

- Liebt volle Sonne → Sonnenkind → volles Licht!

### Hemmstoffe

- Benötigen mehrfache Hemmstoff-Gaben.
- Nach aktuellen Versuchen der LWK Niedersachsen in 2020 ist folgendes Programm zu empfehlen:
  - 2 x entspitzen, dann Hemmstoff spritzen
  - 1. Anwendung Regalis Plus 0,25%
  - 2-4. Anwendung Dazide 0,3-0,4%
  - 5. Anwendung Carax 0,1%
- Anders als empfohlen sollte Bonzi höher als 0,1% eingesetzt werden. 0,2% kann probiert werden.

### Kulturzeit

- ca. 10-12 Wochen
- es handelt sich um Langtagpflanzen

### Schädlinge / Krankheiten

- Spinnmilben müssen beachtet werden
- Blattläuse können auftreten
- Evtl. Auf Echten Mehltau achten

### Kulturzeit / -wochen Topfen bis Blüte (z.B. topfen KW 18)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Topfen 		Regalis 		Dazide 	Dazide 	Dazide 		Carax 				
In 13cm Topfen Aufbau d. Pflanze		Hemmen, 2. Entspitzen und Aufbau der Pflanze					Abschluss der Kultur		Blüte und Vermarktung			